

REGISTRATION REPORT

Part A

Risk Management

**Product code: Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil
4% WG**

Product name: CYMCO

Active substances:

cymoxanil, 40 g/kg

copper (in the form of copper oxychloride), 250 g/kg

COUNTRY: FRANCE

Southern Zone

Zonal Rapporteur Member State: France

NATIONAL ASSESSMENT FRANCE

(new application)

**Applicant: BELCHIM CROP PROTECTION
NV/SA**

Date: 2018-12-28

Table of Contents

1	DETAILS OF THE APPLICATION.....	3
1.1	APPLICATION BACKGROUND.....	3
1.2	ACTIVE SUBSTANCE APPROVAL.....	3
1.3	REGULATORY APPROACH.....	5
1.4	DATA PROTECTION CLAIMS.....	6
1.5	LETTER(S) OF ACCESS.....	6
2	DETAILS OF THE AUTHORISATION.....	7
2.1	PRODUCT IDENTITY.....	7
2.2	CLASSIFICATION AND LABELLING.....	7
2.2.1	<i>Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008.....</i>	<i>7</i>
2.2.2	<i>Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011.....</i>	<i>8</i>
2.2.3	<i>Other phrases linked to the preparation.....</i>	<i>8</i>
2.3	PRODUCT USES.....	9
3	RISK MANAGEMENT.....	14
3.1	REASONED STATEMENT OF THE OVERALL CONCLUSIONS TAKEN IN ACCORDANCE WITH THE UNIFORM PRINCIPLES.....	14
3.1.1	<i>Physical and chemical properties.....</i>	<i>14</i>
3.1.2	<i>Mammalian Toxicology.....</i>	<i>15</i>
3.1.4	<i>Residues and Consumer Exposure.....</i>	<i>18</i>
3.1.5	<i>Environmental fate and behaviour.....</i>	<i>23</i>
3.1.6	<i>Ecotoxicology.....</i>	<i>24</i>
3.1.7	<i>Efficacy.....</i>	<i>25</i>
3.2	CONCLUSIONS ARISING FROM FRENCH ASSESSMENT.....	27
3.3	SUBSTANCES OF CONCERN FOR NATIONAL MONITORING.....	27
3.4	FURTHER INFORMATION TO PERMIT A DECISION TO BE MADE OR TO SUPPORT A REVIEW OF THE CONDITIONS AND RESTRICTIONS ASSOCIATED WITH THE AUTHORISATION.....	27
3.4.1	<i>Post-authorisation monitoring.....</i>	<i>27</i>
3.4.2	<i>Post-authorisation data requirements.....</i>	<i>27</i>
3.4.3	<i>Label amendments.....</i>	<i>27</i>
	APPENDIX 1 – COPY OF THE FRENCH DECISION.....	28
	APPENDIX 2 – COPY OF THE DRAFT PRODUCT LABEL AS PROPOSED BY THE APPLICANT.....	38
	APPENDIX 3 – LETTER(S) OF ACCESS.....	45

PART A – Risk Management

The company BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA has requested marketing authorisation in France for the product CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG), containing 40 g/kg cymoxanil and 250 g/kg copper (in the form of copper oxychloride), for use as a fungicide.

The risk assessment conclusions are based on the information, data and assessments provided in Registration Report, Part B Sections 1-7 and Part C, and where appropriate the addenda for France. The information, data and assessments provided in Registration Report, Part B include assessment of further data or information as required at national registration by the EU peer review. It also includes assessment of data and information relating to CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) where those data have not been considered in the EU peer review process. Otherwise assessments for the safe use of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) have been made using endpoints agreed in the EU peer reviews of both cymoxanil and copper (in the form of copper oxychloride).

This document describes the specific conditions of use and labelling required for France for the registration of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG).

Appendix 1 of this document provides a copy of the French Decision.

Appendix 2 of this document is a copy of the draft product label as proposed by the applicant.

Appendix 3 of this document is a copy of the letter(s) of Access.

1 DETAILS OF THE APPLICATION

1.1 Application background

The present registration report concerns the evaluation of BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA's application to market CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) in France as a fungicide (product uses described under point 2.3). France acted as a zonal Rapporteur Member State (zRMS) for this request and assessed the application submitted for the first authorisation of this product (following the renewal of authorisation after approval of copper oxychloride) of this product in France and in other MSs of the Southern zone.

1.2 Active substance approval

Cymoxanil

Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 of 25 May 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances.

Specific provisions of Regulation (EU) No 540/2011 were as follows :

PART A

Only uses as fungicide may be authorised.

PART B

For the implementation of the uniform principles as referred to in Article 29(6) of Regulation (EC) No 1107/2009, the conclusions of the review report on cymoxanil, and in particular Appendices I and II thereof, as finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health on 28 October 2008 shall be taken into account.

In this overall assessment Member States must pay particular attention to:

- the operator and worker safety and ensure that conditions of use prescribe the application of adequate personal protective equipment;
- the protection of the groundwater, when the active substance is applied in regions with vulnerable soil and/or climatic conditions;

— the protection of aquatic organisms and must ensure that the conditions of authorisation include risk mitigation measures such as buffer zones, where appropriate.

Commission Implementing Regulation (EU) 2017/195 of 3 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of several active substances listed in Part B of the Annex to Implementing Regulation (EU) No 686/2012 (AIR IV renewal programme) extended the approval's expiration date to 31 August 2021.

An EFSA conclusion is available (EFSA Scientific Report (2008) 167, 1-116).

A Review Report is available (final SANCO/179/08 rev 1, 9 July 2010).

Copper compounds

Commission Implementing Regulation (EU) No 2015/232 of 13 February 2015 amending and correcting Implementing Regulation (EC) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance copper compounds.

Specific provisions of Regulation (EU) No 2015/232 were as follows :

PART A

Only uses as bactericide and fungicide may be authorised.

PART B

In assessing applications to authorise plant protection products containing copper for uses other than on tomatoes in greenhouses, Member States shall pay particular attention to the criteria in Article 4(3) of Regulation (EC) No 1107/2009, and shall ensure that any necessary data and information is provided before such an authorisation is granted.

For the implementation of the uniform principles as referred to in Article 29(6) of Regulation (EC) No 1107/2009, the conclusions of the review report on copper compounds, and in particular Appendices I and II thereof, as finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health on 23 January 2009 shall be taken into account.

In this overall assessment Member States must pay particular attention to:

- the specification of the technical material as commercially manufactured which must be confirmed and supported by appropriate analytical data. The test material used in the toxicity dossiers should be compared and verified against this specification of the technical material,
- the operator and worker safety and ensure that conditions of use prescribe the application of adequate personal protective equipment where appropriate,
- the protection of water and non-target organisms. In relation to these identified risks risk mitigation measures, such as buffer zones, should be applied where appropriate,
- the amount of active substance applied and ensure that the authorised amounts, in terms of rates and number of applications, are the minimum necessary to achieve the desired effects and do not cause any unacceptable effect on the environment taking into account background levels of copper at the application site.

The notifiers shall present to the Commission, the Authority and the Member States a monitoring programme for vulnerable areas where the contamination of the soil and water (including sediments) by copper is a concern or may become one.

That monitoring programme shall be submitted by 31 July 2015. The interim results of such monitoring programme shall be submitted as interim report to the Rapporteur Member State, the Commission and the Authority by 31 December 2016. Final results shall be submitted by 31 December 2017.

Commission Implementing Regulation (EU) 2018/84 of 19 January 2018 extended the approval's expiration date to

31 January 2019

There is an EFSA Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance (EFSA Scientific Report (2008) 187, 1-101), as amended (EFSA Journal 2013;11(6):3235).

There is also an EFSA conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance copper compounds copper(I), copper(II) variants namely copper hydroxide, copper oxychloride, tribasic copper sulfate, copper(I) oxide, Bordeaux mixture, EFSA Journal 2018;16(1):5152 where risks were identified for environmental organisms on the representative uses in vineyard, cucurbits and tomato as well as for workers in vineyard.

A Review Report is available (SANCO/150/08 final, 26 May 2009, modified 10 October 2014) and a list of studies relied on (2018).

1.3 Regulatory approach

The present application (2014-3558) was evaluated in France by the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Anses) in the context of the zonal procedure for all Member States of the Southern zone, taking into account the worst-case uses (“risk envelope approach”)¹ – the highest application rates over the Southern zone. When risk mitigation measures were necessary, they are adapted to the situation in France.

According to the French law and procedures, specific conditions of use are set out in the Decision letter.

The French Order of 4 May 2017² provides that:

- unless formally stated in the product authorisation, the pre harvest interval (PHI) is at least three days;
- unless formally stated in the product authorisation, the minimum buffer zone alongside a water body is five metres;
- unless formally stated in the product authorisation, the minimum re-entry period is six hours for field uses and eight hours for indoor uses.

Drift reduction measures such as low-drift nozzles are not considered within the decision-making process in France. However, drift buffer zones may be reduced under some circumstances as explained in Appendix 3 of the above-mentioned French Order.

The current document (RR) based on Anses’s assessment of the application submitted for this product is in compliance with Regulation (EC) no 1107/2009³, implementing regulations, and French regulations.

The data taken into account are those deemed to be valid either at European Union level or at zonal/national level. This part A of the RR presents a summary of essential scientific points upon which recommendations are based and is not intended to show the assessment in detail.

The conclusions relating to the acceptability of risk are based on the criteria indicated in Regulation (EU) No 546/2011⁴, and are expressed as “acceptable” or “not acceptable” in accordance with those criteria.

Finally, the French Order of 26 March 2014⁵ provides that:

- an authorisation granted for a “reference” crop applies also for “linked” crops, unless formally stated in the Decision
- the “reference” and “linked” crops are defined in Appendix 1 of that French Order.

¹ SANCO document “risk envelope approach”, European Commission (14 March 2011). Guidance document on the preparation and submission of dossiers for plant protection products according to the “risk envelope approach”; SANCO/11244/2011 rev. 5

² Arrêté du 4 mai 2017 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et de leurs adjuvants visés à l'article L. 253-1 du code rural et de la pêche maritime <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2017/5/4/AGR1632554A/jo/texte>

³ REGULATION (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC

⁴ COMMISSION REGULATION (EU) No 546/2011 of 10 June 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards uniform principles for evaluation and authorisation of plant protection products

⁵ <http://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2014/3/26/AGR1407093A/jo>

Thus, at French national level, possible extrapolation of submitted data and the corresponding assessment from “reference” crops to “linked” ones are undertaken even if not clearly requested by the applicant in their dRR, and a conclusion is reached on the acceptability of the intended uses on those “linked” crops. The aim of this Order, mainly based on the EU document on residue data extrapolation⁶ is to supply “minor” crops with registered plant protection products.

Therefore the GAP table (Section 2.3) and Decision may include uses on crops not originally requested by the applicant.

The Decision, as reproduced in Appendix 1, takes also into account national provisions, including national mitigation measures.

1.4 Data protection claims

Where protection for data is being claimed for information supporting registration of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG), it is indicated in the reference lists in Appendix 1 of the Registration Report, Part B Sections 1-7.

1.5 Letter(s) of Access

The applicant has provided letter(s) of access for active substance data.

⁶ SANCO document “guidance document:- Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs”: SANCO/ 7525/VI/95 - rev.9

2 DETAILS OF THE AUTHORISATION

2.1 Product identity

Product name (code)	CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG)
Authorisation number	2180893
Function	Fungicide
Applicant	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA
Composition	40 g/kg cymoxanil 250 g/kg copper (in the form of copper oxychloride)
Formulation type (code)	Water-dispersible granule (WG)
Packaging	HDPE bottle containing 500 g product. Multilayer PET/aluminium/LDPE bag containing 1 kg product. Kraft paper bags or sacks containing 5 kg, 10 kg, 20 kg or 25 kg product.

2.2 Classification and labelling

2.2.1 Classification and labelling in accordance with Regulation (EC) No1272/2008

Physical hazards	-	
Health hazards	Acute toxicity, Inhalation, category 4. Serious eye damage/eye irritation, category 1. Reproductive toxicity, category 2.	
Environmental hazards	Hazardous to the aquatic environment, Acute Hazard, Category 1. Hazardous to the aquatic environment, Chronic Hazard, Category 1.	
Hazard pictograms		
Signal word	Danger	
Hazard statements	H332	Harmful if inhaled.
	H318	Causes serious eye damage.
	H361fd	Suspected of damaging fertility. Suspected of damaging the unborn child.
	H400	Very toxic to aquatic life.
	H410	Very toxic to aquatic life with long-lasting effects.
Precautionary statements –	<i>For the P phrases, refer to the extant legislation</i>	

Supplementary information (in accordance with Article 25 of Regulation (EC) No 1272/2008)	EUH208	Contains cymoxanil. May produce an allergic reaction.
--	--------	---

See Part C for justifications of the classification and labelling proposals.

2.2.2 Other phrases in compliance with Regulation (EU) No 547/2011

The authorisation of the preparation is linked for professional uses only to the following conditions:

SP 1	Do not contaminate water with the product or its container (Do not clean application equipment near surface water/Avoid contamination via drains from farmyards and roads).
SPe 1	To protect soil organisms, do not apply this product or any other product containing copper at an annual dose higher than 4 kg Cu/ha.
SPe 3	To protect aquatic organisms, respect an unsprayed buffer zone of 50 metres ⁷ with a planted buffer strip of 20 metres to surface water bodies, for the use in vineyards.
SPe 3	To protect aquatic organisms, respect an unsprayed planted buffer zone of 20 metres ⁷ with a planted buffer strip of 20 metres to surface water bodies for the uses on tomato, cucumber and melon.
SPe 8	To protect bees and pollinating insects, do not apply to crop plants during flowering.
SPa 1	To avoid the development of resistance of <i>Plasmopara viticola</i> to cymoxanil, the number of applications must be limited to two applications per crop cycle on grapevine. To manage the risk of resistance with the active substances belonging to the same mode of action (cyanoxamides), it is recommended to follow the limitations of use by chemical group recommended by the French official advice on resistance management of grapevine diseases.

2.2.3 Other phrases linked to the preparation

Wear suitable personal protective equipment ⁸ : refer to the Decision in Appendix 1 for the details.
Re-entry period ⁹ : 48 hours
Pre-harvest interval ¹⁰ : grape: 20 days; tomato, melon and cucumber: 10 days.
Other mitigation measures: -
The label must include the following recommendations: - The following phrase must appear: “EUH208: Contains cymoxanil. May produce an allergic reaction.”
The label must reflect the conditions of authorisation.

⁷ The legal basis for this is **Titre III Article 12** of the French Order of 4 May 2017 concerning the marketing and use of products encompassed by article L. 253-1 of the rural code [that is, plant protection products/pesticides]

⁸ If a tractor with cab is used, wearing gloves during application is only required when working with the spray mixture

⁹ The legal basis for this is **Titre I Article 3** of the French Order of 4 May 2017 concerning the marketing and use of products encompassed by article L. 253-1 of the rural code [that is, plant protection products/pesticides]

¹⁰ According to the French Order of 4 May 2017, PHI cannot be lower than 3 days unless specifically stated in the assessment and decision.

2.3 Product uses

Please note: The GAP Table below reports the intended uses proposed by the applicant, and possible extrapolation according to French Order of 26 March 2014 (highlighted in green), evaluated and concluded as safe uses by France as zRMS. Those uses are then granted in France.

When the conclusion is “not acceptable” or “not finalised”, the intended use is highlighted in grey and the main reason(s) reported in the remarks.

When a use is “acceptable” with GAP restrictions, the modifications of the GAP are in bold.

Use should be crossed out when the applicant no longer supports this use.

PPP (product name/code) CYMCO/(Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG)
active substance 1 cymoxanil
active substance 2 copper (in the form of copper oxychloride)
Applicant: BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA
Zone(s): southern EU
Verified by MS: yes

Formulation type: WG
Conc. of a.s. 1: 40 g/kg
Conc. of a.s. 2: 250 g/kg
professional use ☒
non-professional use ☐

GAP rev. , date: 2018-12-28

Crop and/ or situation (a)	Zone	Product code	F G or I (b)	Pests or Group of pests controlled (c)	Formulation		Application				Application rate per treatment			PHI (days) (l)	Remarks
					Type	Conc. of as	method kind	growth stage & season	number min max	interval between applic. (min)	kg a.s./hL	water L/ha	g a.s./ha		
					(d-f)	(i)	(f-h)	(j)	(k)	(min)	min max	min max	min max		
Grapes (wine and table)	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F	<i>Plasmopara viticola</i>	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	Air blast sprayer	Post-flowering to harvest BBCH 66 to 85)	2	8-10	Copper 0.063-0.075 Cymoxanil 0.009-0.0120 (based on 1000 L water/ha)	300-1000	Copper 620-750 Cymox. 100-120	20	Acceptable

Tomato (industrial and fresh)	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F/G	<i>Phytophthora infestans</i> , Bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	All stages	1-6	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Non acceptable (aquatic organisms)
Tomato (industrial and fresh) and eggplant	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F/G	<i>Phytophthora infestans</i> , Bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	All stages	5	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Acceptable
Tomato (industrial and fresh)	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F/G	Bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	All stages	5	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Not acceptable (efficacy)
Potato	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F/G	<i>P. infestans</i> , bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	All stages	5	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Not acceptable (MRL exceedence)

Melon, water melon, pumpkin, and other cucurbits with inedible peel	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	BBCH 15-89	5	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Acceptable
Melon	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F	Bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	BBCH 15-89	5	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Not acceptable (efficacy)
Cucumber, zucchini, gherkins and other cucurbits with edible peel	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F	<i>P. cubensis</i> , bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	BBCH 15-89	4	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Acceptable
Cucumber	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F	Bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	BBCH 15-89	4	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Not acceptable (efficacy)

Lettuce	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F	<i>Bremia lactucae</i>	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	BBCH 13-49	1-6	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Not acceptable (MRL exceedence) Not finalised (groundwater)
Lettuce	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F	Bacterial diseases	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	BBCH 13-49	1-6	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Not acceptable (MRL exceedence; efficacy) Not finalised (groundwater)
Lettuce	S	25% Copper Oxychloride + 4% Cymoxanil WG	F	<i>Microdochium panattonianum</i>	WG	Copper 25% Cymoxanil 4%	field crop sprayer	BBCH 13-49	1-6	8-10	Copper 0.078-0.093 Cymoxanil 0.012-0.015 (based on 800 L water/ha)	600-800	Copper 560-750 Cymox. 90-120	10	Not acceptable (MRL exceedence; efficacy) Not finalised (groundwater)

N/A : Not applicable

Remarks table heading:

- (a) e.g. wettable powder (WP), emulsifiable concentrate (EC), granule (GR)
- (b) Catalogue of pesticide formulation types and international coding system CropLife International Technical Monograph n°2, 6th Edition Revised May 2008
- (c) g/kg or g/L

- (d) Select relevant
- (e) Use number(s) in accordance with the list of all intended GAPs in Part B, Section 0 should be given in column 1
- (f) No authorisation possible for uses where the line is highlighted in grey, Use should be crossed out when the notifier no longer supports this use.

Remarks columns:	1	Numeration necessary to allow references	7	Growth stage at first and last treatment (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), including where relevant, information on season at time of application
	2	Use official codes/nomenclatures of EU Member States	8	The maximum number of application possible under practical conditions of use must be provided.
	3	For crops, the EU and Codex classifications (both) should be used; when relevant, the use situation should be described (e.g. fumigation of a structure)	9	Minimum interval (in days) between applications of the same product
	4	F: professional field use, Fn: non-professional field use, Fpn: professional and non-professional field use, G: professional greenhouse use, Gn: non-professional greenhouse use, Gpn: professional and non-professional greenhouse use, I: indoor application	10	For specific uses other specifications might be possible, e.g.: g/m ³ in case of fumigation of empty rooms. See also EPPO-Guideline PP 1/239 Dose expression for plant protection products.
	5	Scientific names and EPPO-Codes of target pests/diseases/ weeds or, when relevant, the common names of the pest groups (e.g. biting and sucking insects, soil born insects, foliar fungi, weeds) and the developmental stages of the pests and pest groups at the moment of application must be named.	11	The dimension (g, kg) must be clearly specified. (Maximum) dose of a.s. per treatment (usually g, kg or L product / ha).
	6	Method, e.g. high volume spraying, low volume spraying, spreading, dusting, drench	12	If water volume range depends on application equipments (e.g. ULVA or LVA) it should be mentioned under “application: method/kind”.
		Kind, e.g. overall, broadcast, aerial spraying, row, individual plant, between the plants - type of equipment used must be indicated.	13	PHI - minimum pre-harvest interval
			14	Remarks may include: Extent of use/economic importance/restrictions

3 RISK MANAGEMENT

3.1 Reasoned statement of the overall conclusions taken in accordance with the Uniform Principles

3.1.1 Physical and chemical properties

Commercial packaging:

Bottles of 500 g capacity in PE.

Bags of 1 kg capacity in PET+Al+PE.

Bags of 5, 10, 20 and 25 kg capacity in kraft paper.

CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) is a water-dispersible granules formulation. All studies have been performed in accordance with the current requirements and the results are deemed acceptable. The appearance of the product is that of a green granulated solid, with mild odour. It has no oxidising properties, is not flammable and has a self-ignition temperature of 193.3 °C. In 1 % w/v aqueous solution, it has a pH value of 5.8 at 24.1 C. There is no effect of high temperature on the stability of the formulation, since after 14 days at 54 C, neither the active substances' content nor the technical properties were changed. The stability data indicate a shelf life of at least two years at ambient temperature when stored in multi-layer bag (with inner PE). Its technical characteristics are acceptable for a water-dispersible granule formulation.

The formulation is not classified for the physico-chemical aspect.

Data required post authorisation:

Physical and chemical properties

- A validated method for the determination of relevant impurities (lead, cadmium, arsenic) in the product.
- Persistence of foaming and attrition resistance must be determined after storage for two years at ambient temperature.
- The product has an attrition resistance of < 98 % so the particle size of dust must be determined and information to explain the difference between the two tests is required.
- The persistence of foaming must be also performed at the maximum application rate (1.0 % w/v); if the volume is above 60 mL, evidence must be submitted showing there is no unacceptable risk to operators following use of the preparation through the appropriate application equipment.
- The suspensibility test must be performed at the maximum application rate (1 % w/v).

3.1.2.1 Analytical method for the formulation

Copper:

Analytical methods for the determination of the active substance copper oxychloride are available and validated.

No analytical method for the determination of its relevant impurities (lead, arsenic, cadmium) have been submitted: these are required.

Cymoxanil: -

3.1.2.2 Analytical methods for residues

Copper:

Analytical methods are available in the Draft Assessment Report (DAR) and in the dossier and validated for the determination of residues of copper in plants, water and soil.

Cymoxanil:

Analytical methods are available in the DAR and validated for the determination of residues of cymoxanil in plants (high-water-content commodities), soil, water (surface and drinking) and air.

3.1.2 Mammalian Toxicology

Endpoints used in risk assessment

Endpoints used in risk assessment			
Active substance: copper oxychloride			
ADI	0.15 mg kg bw/d		EU (2009)
ARfD	Not applicable		
AOEL	0.072 mg/kg bw/d		
Dermal absorption	Based on an <i>in vitro</i> human study performed on several formulations containing copper in different forms *:		
		Concentrate (tested)	Diluted formulation (tested)
	Dermal absorption endpoints %	1	9

* The dermal absorption values are those accepted after the peer review of copper compounds (EFSA Journal 2018;16(1):5152, 119 pp. doi:10.2903/j.efsa.2018.5152)

Active substance: cymoxanil			
ADI	0.013 mg kg bw/d		EU (2009)
ARfD	0.08 mg/kg bw		
AOEL	0.01 mg/kg bw/d		
Dermal absorption	Based on an <i>in vitro</i> human study performed on a similar formulation (<i>pro rata</i> correction)* :		
		Concentrate (tested) 450 g/kg (tested dose)	Diluted formulation (tested) 0.56 g/L (tested dose)
	<i>In vitro</i> (human) %	0.06	2.6
		Concentrate (in formulation) 40 g/kg	Spray dilution (used in formulation) 0.12 g/L (in-use dilution (grapes))
	Dermal absorption endpoints %	2.6	12

* Note: the applicant submitted a triple-pack approach based on dermal absorption studies performed on Cymoxanil 45 WG (= CYMBAL 45). The preparation CYMBAL 45 has been considered as a worst case in term of dermal absorption compared with CYMCO. Indeed, CYMBAL 45 WG is classified as a skin sensitizer (CYMCO is not classified for this end point), and contains a higher content in surfactants than CYMCO. To derive the dermal absorption values, only the *in vitro* dermal absorption study performed on human skin was taken into account. The evaluation of this study by the zRMS gives the following results: 0.1 % for the concentrate and 2.6 % for the dilution (0.56 g/L). The dermal absorption values proposed for CYMCO take into account the concentration of cymoxanil in the preparation (40 g a.s./kg) and the worst-case

dilution requested in the field (1000 L/ha for grapes). A *pro rata* correction has been made for the dilution and the dermal absorption from the tested dilution (0.56 g/L) have been applied for the product (40 g/kg).

3.1.3.1 Acute Toxicity

CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG), containing 40 g/kg cymoxanil and 250 g/kg copper oxychloride, has a low acute oral and dermal toxicity, is not a skin sensitiser, is not irritating to the rabbit skin but is harmful if inhaled and is irritating to the rabbit eye.

The classification proposed in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 is shown in Section 2.2.

3.1.3.2 Operator Exposure

Summary of critical use patterns (worst cases):

Crop	F/G ¹¹	Equipment	Application rate kg product/ha (g a.s./ha)	Spray dilution (L/ha)	Model
Grapes	F	Tractor-mounted/trailed broadcast air-assisted sprayer	3 kg CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG)/ha: (copper: 750 cymoxanil: 120)	300-1000	BBA
	F	Hand-held knapsack (high level)			BBA
Tomato (industrial ¹² and fresh) / potato / melon / cucumber / lettuce	F	Tractor-mounted/trailed boom sprayer, hydraulic nozzles		600-800	BBA
Tomato (industrial and fresh)	G	Hand-held sprayer		600-800	BBA

Considering the proposed uses, operator systemic exposure was estimated using the German BBA model:

Crop	Equipment	PPE and/or working coverall	% AOEL copper	% AOEL cymoxanil
Grapes	Tractor-mounted broadcast air-assisted sprayer application outdoors to high crops	Working coverall and gloves during mixing/loading and application	27	41
Grapes	Hand-held knapsack to high crops		16	23

¹¹ Open field or glasshouse

¹² That is, for canning/processing

Crop	Equipment	PPE and/or working coverall	% AOEL copper	% AOEL cymoxanil
Tomato (industrial and fresh) / potato / melon / cucumber / lettuce	Tractor mounted boom spray application outdoors to low crops		9.9	15
Tomato (industrial and fresh)	Hand held sprayer		16	23

According to the model calculations, it may be concluded that the risk for the operator using CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) is acceptable with a working coverall (90 % protection factor) and gloves during mixing/loading and application.

For details of personal protective equipment for operators, refer to the Decision in Appendix 1.

3.1.3.3 Bystander Exposure

Bystander exposure was assessed according to EUROPOEM II. Exposure is summarised in the table below:

Active substance	% AOEL	
Uses/crops	copper	cymoxanil
Arable crops (potato) and vegetables < 50 cm (melon, lettuce)	0.7%	1.1%
Vegetables > 50 cm (tomato, cucumber)	3.4%	5.2%
Grapes	6.0%	9.0%

It may be concluded that there is no unacceptable risk to the bystander after incidental short-term exposure to CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG).

3.1.3.4 Worker Exposure

Workers may have to enter treated areas after treatment for crop inspection/harvesting (worst case) activities. Therefore, estimation of worker exposure was calculated according to EUROPOEM II. Exposure is presented below:

Uses/crops	Level of PPE	% AOEL copper	% AOEL cymoxanil
Potatoes	with PPE	4.7	7.2
Vegetables < 50 cm		19	29
Vegetables > 50 cm		38	58
Grape		56	86

It may be concluded that without taking into account a re-entry period, there is no unacceptable risk anticipated for workers wearing a working coverall and gloves, when re-entering crops treated with CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG).

For details of personal protective equipment for workers, refer to the Decision in Appendix 1.

3.1.3.5 Resident Exposure

Residential exposure was assessed according to Martin *et al* approach. Exposure is summarised in the table below:

Uses/crops	% AOEL copper		% AOEL cymoxanil	
	Adult	Child	Adult	Child
Field crops, tractor-mounted (FCTM): potato High crops, tractor-mounted (HCTM): Vegetables and ornamentals < 50 cm: melon, lettuce	0.5	1.1	3.6	6.9
High crops, tractor-mounted (HCTM): Vegetables, ornamentals, berry fruits (> 50 cm): cucumber, tomato High crops, tractor-mounted (HCTM) and hand-held (HCHH): grapes	1.7	3.4	5.3	11

It may be concluded that there is no unacceptable risk to the resident exposed to CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG).

Based on the currently available data (2001-2006) in the report of the ORP (French pesticides residues observatory), the respiratory exposure of people living near sprayed areas was estimated:

CYMOXANIL

		% ADI	% AOEL
Maximum daily measurement (3.22 ng/m ³)	Adult	0.01	0.013
	Child	0.014	0.018
Maximum weekly measurement (0.41 ng/m ³)	Adult	0.001	0.002

3.1.4 Residues and Consumer Exposure

3.1.4.1 Residues

Table 1: Summary for cymoxanil

Use-No.*	Crop	Plant metabolism covered?	Sufficient residue trials?	PHI sufficiently supported?	Sample storage covered by stability data?	MRL compliance SANTE/12049/2017	Chronic risk for consumers identified?	Acute risk for consumers identified?	Comments
1	Grape	Yes	Yes (4 NEU + 4 SEU)	Yes	Yes	Yes	No	No	
2	Tomato	Yes	Yes (4 SEU)	Yes	Yes	Yes		No	
3	Potato	Yes	Yes (4 NEU + 15 SEU)	Yes	Yes	No		-	
4	Melon	Yes	Yes (7 SEU)	Yes	Yes	Yes		No	
5	Cucumber	Yes	Yes (4 indoor [I])	Yes	Yes	Yes		No	Additional outdoor trials are required post-authorisation
6	Lettuce	Yes	No (4 SEU + 0 NEU)	-	-	-		-	

* Use number(s) in accordance with the list of all intended GAPs in Part B, Section 0 should be given in column 1

For cucumber, additional data are required post-authorisation to confirm that a “no-residue” situation occurs in outdoor conditions.

As residues of cymoxanil do not exceed the trigger values defined in Reg. (EU) No 283/2013, there is no need to investigate the effect of industrial and/or household processing.

Residues in succeeding crops have been sufficiently investigated taking into account the specific circumstances of the cGAP uses being considered here. It is very unlikely that residues will be present in succeeding crops.

Considering dietary burden and based on the intended uses, no significant modification of the intake was calculated for livestock. Further investigation of residues as well as the modification of MRLs in commodities of animal origin are therefore not necessary.

Summary for copper

Use-No.*	Crop	Plant metabolism covered?	Sufficient residue trials?	PHI sufficiently supported?	Sample storage covered by stability data?	MRL compliance Reg. (EC) No 149/2008	Chronic risk for consumers identified?	Acute risk for consumers identified?	Comments
1	Grape	Yes	Y (13 SEU + 13 NEU)	Yes	Yes	Yes	No	n.a.	
2	Tomato	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		n.a.	
3	Potato	Yes	Y (9 SEU + 9 NEU)	Yes	Yes	No		n.a.	NEU trials lead to MRL exceedence
4	Melon	Yes	Y (8 SEU)	Yes	Yes	Yes		n.a.	
5	Cucumber	Yes	Y (8 SEU + 4 NEU)	Yes	Yes	Yes		n.a.	Residue trials only support four applications instead of six
6	Lettuce	Yes	Y (6 SEU + 8 I)	Yes	Yes	Yes		n.a.	Residue trials only support four applications instead of six

* Use number(s) in accordance with the list of all intended GAPs in Part B, Section 0 should be given in column 1

The effects of processing on the nature of copper residues have been investigated. Data on effects of processing on the amount of residue have been submitted. These data were considered for risk assessment.

Residues in succeeding crops have been sufficiently investigated taking into account the specific circumstances of the cGAP uses being considered here. It is very unlikely that residues will be present in succeeding crops.

Considering dietary burden and based on the intended uses, no significant modification of the intake was calculated for livestock. Further investigation of residues as well as the modification of MRLs in commodities of animal origin are therefore not necessary.

Summary for CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG)

Table 3.1-1: Information on CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG)

Crop	PHI for CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) requested by applicant	PHI/withholding period* sufficiently supported for		PHI for CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) proposed by zRMS	zRMS Comments (if different PHI proposed)
		cymoxanil	copper		
1	Grape	Yes	Yes	20	
2	Tomato	Yes	Yes	10	
4	Melon	Yes	Yes	10	
5	Cucumber	Yes	Yes	10	Additional outdoor trials are required post-authorisation

NR: not relevant

* Purpose of withholding period to be specified

** F: PHI is defined by the application stage at last treatment (time elapsing between last treatment and harvest of the crop).

Waiting periods before planting succeeding crops: not relevant.

3.1.4.2 Consumer exposure

The data available are considered sufficient for risk assessment. Any exceedence of the current MRL for copper as laid down in Reg. (EU) 396/2005 is not expected on grape, tomato and melon.

For cucumber and lettuce, a fall-back GAP has been proposed since no residue trial was available to support the requested use. Based on this proposed GAP, an exceedence of the current MRL for copper is not expected.

For potato use, an exceedence of the current MRL for copper is not expected for the southern zone. Nevertheless, the use is not supported in France since distribution of data show that an exceedence of the extant MRL can be expected.

An exceedence of the current MRL for cymoxanil as laid down in Reg. (EU) 396/2005 is not expected on grape, tomato, potato, melon and cucumber. For lettuce, the MRL compliance cannot be checked since no NEU trial is available.

The chronic intake of copper residues is unlikely to present a public health concern.

The chronic and the short-term intakes of cymoxanil residues are unlikely to present a public health concern. As far as consumer health protection is concerned, France as zRMS agrees with the authorisation of the proposed uses.

Data gaps: none.

Data required post-authorisation

Cymoxanil: additional outdoor trials are required on cucumber to confirm a “no-residue” situation.

3.1.5 Environmental fate and behaviour

The fate and behaviour in the environment of the formulation has been evaluated according to the requirements of Regulation (EC) No 1107/2009. Appropriate endpoints from the EU review were used to calculate predicted environmental concentration (PEC) values for the active substance for the intended use patterns. In cases where deviations from the EU agreed endpoints were considered appropriate (for example when additional studies are provided), such deviations were highlighted and justified accordingly.

Copper:

The PEC value for copper in soil and surface water has been assessed using the endpoints established in the EU review or agreed in the assessment based on new data provided. PEC_{soil} and PEC_{sw} values derived for this active substance are used for the ecotoxicological risk assessment, and mitigation measures are proposed.

Compared with natural background occurrence, no unacceptable risk of groundwater contamination is expected for the intended uses.

Cymoxanil:

The PEC values of cymoxanil and its metabolites in soil, surface water and groundwater have been assessed according to FOCUS guidance documents, with standard FOCUS scenarios to obtain outputs from the FOCUS models, and the endpoints established in the EU conclusions or agreed in the assessment based on new data provided.

PEC_{soil} and PEC_{sw} values derived for this active substance and its metabolites are used for the ecotoxicological risk assessment.

For the intended uses on grapes, melons, cucumbers and tomatoes, PEC_{gw} values for cymoxanil and its metabolites do not occur at levels exceeding those mentioned in Regulation (EC) No 1107/2009 and guidance document SANCO 221/2000 on the relevance of metabolites in groundwater. Since no reliable PEC_{gw} values are available for lettuce uses, the risk assessment cannot be finalised for this use. For the intended use on potatoes, PEC_{gw} values provided for cymoxanil and its metabolites only cover applications on acidic soils. The risk assessment of groundwater contamination could not be finalised for applications on potatoes on neutral/alkaline soils (pH ≥ 6.4) due to missing modelling (including modelling endpoints derived for alkaline/neutral conditions). For acidic soils (pH < 6.4), PEC_{gw} values for cymoxanil and its metabolites do not occur at levels exceeding those mentioned in Regulation (EC) No 1107/2009 and guidance document SANCO 221/2000.

Therefore, no unacceptable risk of groundwater contamination is expected for the intended uses on grapes, tomatoes. For the intended use on potatoes, no unacceptable risk of groundwater contamination is expected (for applications on acidic soils only, with pH < 6.4).

3.1.6 Ecotoxicology

The risk assessment of the formulation CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) was performed according to the requirements of Regulation (EC) No 1107/2009. Appropriate endpoints from the EU review for active substance were used for the intended use patterns. In cases where deviations from the EU agreed endpoints were considered appropriate (for example when additional studies are provided), such deviations were highlighted and justified accordingly.

Based on the guidance documents, the risks for birds, mammals, other non-target arthropods and micro-organisms are acceptable for all the requested uses.

For aquatic organisms, mitigation measures are needed to reduce entry via spray drift and runoff. Indeed, for these organisms, the risks are only acceptable when:

A 50 m no-spray buffer zone including a planted buffer strip of 20 m is applied.

A 20 m no-spray buffer zone including a planted buffer strip of 20 m is applied in tomato, potato, melon, cucumber and lettuce.

Crop	Copper use pattern with the formulation				Total annual rate	Buffer zone (m)	Planted filter strip (m)
	BBCH	Number of appl.	Interval	Appl. rate			
	Growth stage	(-)	(d)	(g/ha)	(g/ha)		
Grapes	Post-flowering to harvest BBCH 66-85	5	8-10	750	3750	50	20
Tomato (industrial and fresh)	All stages	5	8-10	750	3750	20	20
Potato	All stages	5	8-10	750	3750	20	20
Melon	BBCH 15-89	5	8-10	750	3750	20	20
Cucumber	BBCH 10-89	5	8-10	750	3750	20	20
Lettuce	BBCH 13-49	5	8-10	750	3750	20	20

For bees, according to new requirements of Reg. No. 284/2013, a chronic toxicity study for adult bees and data on effects on development of bees should have been submitted by the applicant as exposure of bees to the formulation cannot be excluded. Therefore, the risk to bees cannot be completely excluded. **Mitigation measures such as “to protect bees and other pollinating insects, do not apply during flowering”**, and/or post registration request should be set at Member State level.

3.1.7 Efficacy

Considering the data submitted:

The efficacy level of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) is considered satisfactory for all the requested uses on downy mildew. **Given the absence of efficacy data or possible extrapolation and no demonstration of the usefulness of cymoxanil in the association (i.e., co-formulation) with copper against bacterial diseases of tomato, the results of the evaluation for this use are considered to be not acceptable.**

The curative effect of cymoxanil and its usefulness in the association with copper was not fully demonstrated. Monitoring efficacy data are requested to demonstrate the usefulness of cymoxanil in the product on *Plasmopara viticola*.

On potato, tomato, melon, cucumber and lettuce, CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) brings two active substances: copper, efficacious against downy mildews as well as bacterial diseases, plus cymoxanil, efficacious against downy mildew only. Therefore, on potato, tomato, melon, cucumber and lettuce, the use of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) is justified on bacterial diseases only in the case of joint control against downy mildew. **No data were provided for other diseases of potato and lettuce, nor for bacterial diseases of the different requested crops. Consequently the evaluation of the level of efficacy of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) on these uses cannot be finalised.**

The phytotoxicity level of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG) is considered acceptable for all the requested uses.

The risks of negative impact on yield, propagation, succeeding and adjacent crops are considered acceptable. Risks with copper such as spotting of grape berries or on the processing procedure are known. However, these risks of negative impact are considered acceptable.

There is a risk of resistance developing or appearing to copper for bacterial diseases (*Xanthomonas* sp) on vegetable crops: this requires monitoring. There is a risk of resistance developing or appearing to cymoxanil for *Phytophthora infestans* on potato: this too requires monitoring. Considering the resistance situation for *Plasmopara viticola* to cymoxanil, monitoring is no longer necessary. However, to avoid the development of resistance of *P. viticola* to cymoxanil, the number of applications must be limited to two applications per crop cycle on grapevine.

Restrictions:

SPa 1: To avoid the development of resistance of *Plasmopara viticola* to cymoxanil, the number of applications must be limited to two applications per crop cycle on grapevine. To manage the risk of resistance with the active substances belonging to the same mode of action (cyanoxamides), it is recommended to follow the limitations of use by chemical group recommended by the French official advice on resistance management of grapevine diseases¹³.

Resistance monitoring data:

Monitoring of resistance to copper must be put in place for bacterial diseases on vegetables crops (one monitoring for all products based on copper). Monitoring of resistance to cymoxanil must be put in place for *Phytophthora infestans* on potato. Any new information which would change the resistance risk analysis should immediately be provided to Anses (France). In all cases a report on the results of the monitoring put in place must be provided at the time of the renewal of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG)'s authorisation.

¹³ http://www.vignevin.com/fileadmin/users/ifv/2015_New_Site/Home_page/Fichiers/2018/Note_technique_commune_Vigne_2018.pdf

First set of conditions: A full dose of the product.

Second set of conditions: multi-site partner application of copper sulfate alone, but at the same dose as in the first method, with a long cycle (10-14 days).

Third set of conditions: a cymoxanil partner product applied alone, but at the same dose with CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG).

An analysis of strains in the field to determine the level of resistance in a relevant way in each trial must be carried out.

3.2 Conclusions arising from French assessment

Taking into account the above assessment, an authorisation **can be granted** for uses on grape, melon and cucumber to control downy mildew; and on tomato to control late blight, as proposed in Appendix 1 – Copy of the product Decision.

Taking into account the above assessment, an authorisation **cannot be granted** for use on tomato, potato, melon, cucumber and lettuce against other fungal and bacterial diseases, for reasons relating to efficacy, MRL exceedence, insufficient residues trials and groundwater contamination. A copy of the decision issued can be found in Appendix 1 – Copy of the product Decision.

3.3 Substances of concern for national monitoring

No information stated.

3.4 Further information to permit a decision to be made or to support a review of the conditions and restrictions associated with the authorisation

3.4.1 Post-authorisation monitoring

Monitoring of resistance to copper must be put in place for bacterial diseases on vegetables crops (one monitoring for all products based on copper). Any new information which would change the resistance risk analysis should immediately be provided to Anses (France). In all cases a report on the results of the monitoring put in place must be provided at the time of the renewal of CYMCO (Copper Oxychloride 25% + Cymoxanil 4% WG)'s authorisation.

3.4.2 Post-authorisation data requirements

The French Decision requests the submission of post-authorisation confirmatory pieces of information within 24 months regarding:

- Two open-field residues trials on cucumber to confirm a “no-residue” situation for cymoxanil.

3.4.3 Label amendments

The draft label proposed by the applicant in Appendix 2 must be corrected with consideration of any new element under points 2.2.1 (or 2.2.2), 2.2.3 and 2.2.4.

The label must reflect the detailed conditions stipulated in the Decision.

Appendix 1 – Copy of the French Decision



Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'un produit phytopharmaceutique

Vu les dispositions du règlement (CE) N° 1107/2009 du 21 octobre 2009 et de ses textes d'application,

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique **CYMCO***

*de la société **BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA***

enregistrée sous le n°2014-3558

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 19 décembre 2018,

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisés dans la présente décision et ses annexes.

La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

Avertissement :

Le non-respect des conditions décrites ci-dessous peut entraîner le retrait ou la modification de l'autorisation ainsi que toute action incluant des poursuites judiciaires.



Informations générales sur le produit	
Nom du produit	CYMCO
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA Technologielaan 7 1840 Londerzeel BELGIQUE
Formulation	Granulé dispersable (WG)
Contenant	483,6 g/kg – oxychlorure de cuivre (équivalent à 250 g/kg de cuivre) 40 g/kg – cymoxanil
Numéro d'intrant	9624-2014.01
Numéro d'AMM	2180893
Fonction	Fongicide
Gamme d'usage	Professionnel

L'échéance de validité de la présente décision est fixée à douze mois à compter de la date d'expiration de l'approbation de la substance active qui arrivera à échéance le plus tôt. A titre indicatif, dans l'état actuel du calendrier d'approbation des substances actives, l'échéance de l'autorisation est fixée au 31 décembre 2019.

Le dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 43 du règlement (CE) 1107/2009, dans les trois mois suivant le renouvellement de l'approbation de la substance active, prolonge de plein droit l'autorisation de mise sur le marché après son arrivée à échéance de la durée nécessaire pour mener à bien l'examen et adopter une décision sur le renouvellement.

La présente décision peut être retirée ou modifiée avant cette échéance si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort le,

28 DEC. 2018

Françoise WEBER
Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)



ANNEXE I : Modalités d'autorisation du produit

Vente et distribution	
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages :	
Emballage	Contenance
Bouteilles en polyéthylène haute densité	500 g
Sacs en polyéthylène téréphtalate / aluminium / polyéthylène basse densité	1 kg
Sacs en papier kraft	5 kg ; 10 kg ; 20 kg ; 25 kg

Classification du produit	
La classification retenue est la suivante :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 1	H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Toxicité aiguë par inhalation - Catégorie 4	H332 : Nocif par inhalation
Toxiques pour la reproduction - Catégorie 2	H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus
Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
EUH208 : Contient du cymoxanil. Peut produire une réaction allergique	
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.	
Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité et de la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.	



Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE



Liste des usages autorisés En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ. En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.							
Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
16323204 Concombre*Trt Part.Aer.* Mildiou(s)	3 kg/ha	4/an	entre les stades BBCH 13 et BBCH 49	10	20 (dont DVP 20)	-	-
			Intervalle minimum entre les applications : 8 jours Diminution de 6 à 4 du nombre d'applications en raison des essais résidus fournis.				
16753208 Melon*Trt Part.Aer.* Mildiou(s)	3 kg/ha	5/an	entre les stades BBCH 15 et BBCH 89	10	20 (dont DVP 20)	-	-
			Intervalle minimum entre les applications : 8 jours Diminution de 6 à 5 du nombre d'applications en raison d'un risque d'effet inacceptable pour les organismes du sol.				
16953201 Tomate*Trt Part.Aer.* Mildiou(s)	3 kg/ha	5/an	entre les stades BBCH 15 et BBCH 89	10	20 (dont DVP 20)	-	-
			Également autorisé sous abri. Intervalle minimum entre les applications : 8 jours Diminution de 6 à 5 du nombre d'applications en raison d'un risque d'effet inacceptable pour les organismes du sol.				
12703203 Vigne*Trt Part.Aer.* Mildiou(s)	3 kg/ha	2/an	entre les stades BBCH 66 et BBCH 85	20	50 (dont DVP 20)	-	-
			Intervalle minimum entre les applications : 8 jours Diminution de 5 à 2 du nombre d'applications en raison d'un risque de développement de résistances.				

DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.

CYMCO

AMM n°2180893

Page 4 sur 10



Liste des usages refusés			
Usages	Dose d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte (jours)
01116017 Concombre*Trt Part.Aer.* Bactérioses	3 kg/ha	6/an	10
Motivation du refus : L'usage est refusé en raison de l'absence de données d'efficacité. L'usage est également refusé car l'intérêt du cymoxanil contre les bactérioses n'est pas démontré.			
16613301 Laitue*Trt Part.Aer.* Bactérioses	3 kg/ha	6/an	10
Motivation du refus : L'usage est refusé en raison d'un risque de dépassement des limites maximales de résidus de cuivre, ainsi qu'en raison de l'absence de données d'efficacité. L'usage est également refusé car l'intérêt du cymoxanil contre les bactérioses n'est pas démontré			
16603207 Laitue*Trt Part.Aer.* Mildiou(s)	3 kg/ha	6/an	10
Motivation du refus : L'usage est refusé en raison d'un risque de dépassement des limites maximales de résidus de cuivre.			
16701203 Laitue*Trt Sem. Plants* Champignons autres que pythiacées	3 kg/ha	6/an	10
Motivation du refus : L'usage est refusé en raison d'un risque de dépassement des limites maximales de résidus de cuivre, ainsi qu'en raison de l'absence de données d'efficacité.			

CYMCO
AMM n°2180893

Page 5 sur 10



Liste des usages refusés				
Usages	Dose d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte (jours)	
16753301 Melon*Trt Part.Aer.* Bactérioses	3 kg/ha	6/an	10	
	Motivation du refus : L'usage est refusé en raison de l'absence de données d'efficacité. L'usage est également refusé car l'intérêt du cymoxanil contre les bactérioses n'est pas démontré.			
15653201 Pomme de terre*Trt Part.Aer.* Mildiou(s)	3 kg/ha	6/an	10	
	Motivation du refus : L'usage est refusé en raison d'un risque de dépassement des limites maximales de résidus de cuivre.			
15654201 Pomme de terre*Trt Prod. Réc.* Champignons autres que pythiacées	3 kg/ha	6/an	10	
	Motivation du refus : L'usage est refusé en raison d'un risque de dépassement des limites maximales de résidus de cuivre, ainsi qu'en raison de l'absence de données d'efficacité.			
16953301 Tomate*Trt Part.Aer.* Bactérioses	3 kg/ha	6/an	10	
	Motivation du refus : L'usage est refusé en raison de l'absence de données d'efficacité. L'usage est également refusé car l'intérêt du cymoxanil contre les bactérioses n'est pas démontré.			

CYMCO
AMM n°2180893

Page 6 sur 10



Conditions d'emploi du produit

Protection de l'opérateur et du travailleur

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage).
- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Pour l'opérateur, porter

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'une lance (usage sous abri / plein champ)

• pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

OU

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3)

• pendant l'application : sans contact intense avec la végétation

Culture basse (< 50 cm)

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

Culture haute (> 50 cm)

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3)

• pendant l'application : contact intense avec la végétation, cultures hautes et basses

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 3 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3)



• **pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;

OU

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur pneumatique

• **pendant le mélange/chargement**

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3)

• **pendant l'application - Pulvérisation vers le haut**

Si application avec tracteur avec cabine

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;

Si application avec tracteur sans cabine

- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;

• **pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe

• **pendant le mélange/chargement**

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3)



• **pendant l'application - Pulvérisation vers le bas**

Si application avec tracteur avec cabine

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;

Si application avec tracteur sans cabine

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;

• **pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.

Dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur à dos (plein champ)

• **pendant le mélange/chargement**

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection de catégorie III type 4 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

• **pendant l'application**

- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

• **pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de protection non tissée de catégorie III type 4.

Pour le travailleur, porter

- Porter une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35 %/65 % - grammage d'au moins 230 g/m²) avec traitement déperlant et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés EN 374-3.

Délai de rentrée en application de l'arrêté du 4 mai 2017 :

- 48 heures

Respect des limites maximales de résidus (LMR)

Pour chaque usage figurant dans la liste des usages autorisés, les conditions d'utilisation du produit permettent de respecter les limites maximales de résidus.



Protection de l'environnement (milieux, faune et flore)

Protection de l'eau

- SP 1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

Protection de la faune

- SPe 1 : Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du cuivre à une dose annuelle totale supérieure à 4 kg Cu/ha.

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres en bordure des points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent d'une largeur de 20 mètres pour les usages sur « tomates », « concombre » et « melon ».

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 50 mètres en bordure des points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent d'une largeur de 20 mètres pour les usages sur vigne.

- SPe 8 : Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison.

Gestion des résistances

- Spa 1 : Pour éviter le développement de résistances à la substance cymoxanil, le nombre d'applications de ce produit est limité à 2 applications maximum par campagne contre le mildiou de la vigne.

Afin de gérer au mieux les risques de résistance, il est recommandé de suivre les limitations d'emploi par groupe chimique préconisées par la Note technique commune gestion de la résistance – maladies de la vigne.

Exigences complémentaires post-autorisation

A défaut de transmission de ces données dans les délais impartis à compter de la date de la présente décision, la présente décision pourra être retirée ou modifiée.

Détail de la demande post autorisation	Délai (mois)	Réurrence (mois)
Fournir pour le cymoxanil, 2 essais résidus plein champ sur concombre.	-	-
Fournir des essais d'efficacité sur le mildiou de la vigne démontrant l'effet curatif du cymoxanil et déterminer le niveau de résistance au cymoxanil des souches de <i>Plasmopara viticola</i> présentes.	-	-

Appendix 2 – Copy of the draft product label as proposed by the applicant

CYMCO®

Fongicide pour lutter contre le mildiou de la vigne (*Plasmopara viticola*), de la pomme de terre et de la tomate (*Phytophthora infestans*), du melon et du concombre (*Pseudoperonospora cubensis*), de la laitue (*Bremia lactucae*) et contre l'anthracnose de la laitue (*Antracnosis*.)

Bactéricide pour lutter contre la bactériose de la tomate, de la pomme de terre, du melon, du concombre et de la laitue (*Bacteriosis*)

Contient 250 g/kg (25%) de cuivre (oxychlorure de cuivre) et 40 g/kg (4%) de cymoxanil sous forme de granulés dispersibles (WG)

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Autorisation de Mise sur le Marché n° xxx délivrée le xx/xx/xxxx

N° de lot et date de fabrication : voir emballage

Contenu : 0.5 kg – 1 kg – 5 kg – 10 kg – 20 kg – 25 kg kg e

Distribué par:



Belchim Crop Protection France S.A.
Parc Tertiaire de Bois Dieu
3 allée des Chevreuils – 69380 LISSIEU

Détenteur de l'homologation:



Belchim Crop Protection NV/SA
Technologielaan 7
1840 Londerzeel (Belgique)
Tel : +32(0) 52 30 09 06
Fax : +32(0) 52 30 11 35
www.belchim.com

®marque déposée de Belchim Crop Protection NV/S.A

CYMCO®

Contient 250 g/kg (25%) de cuivre (oxychlorure de cuivre) et 40 g/kg (4%) de cymoxanil



DANGER

- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- P273 Eviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection, des lunettes de protection.
- P305+P351+ P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P308+313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.
P501 Eliminer le contenu/récipient selon la réglementation en vigueur.
- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.
- Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
- EUH208 Contient du cymoxanil. Peut déclencher une réaction allergique.
EUH 401 Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Délai de rentrée : 24 heures

Distribué par :
Belchim Crop Protection France S.A.
Parc Tertiaire de Bois Dieu
3 allée des Chevreuils – 69380 LISSIEU

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

En cas d'urgence

En cas d'intoxication humaine, appeler le 15 (depuis un téléphone fixe) ou le 112 (depuis un téléphone mobile) ou le centre antipoison et consulter la Fiche de Données de Sécurité puis signalez vos symptômes au réseau   (appel gratuit depuis un poste fixe).

Vous pouvez également appeler le 00 32 14 58 45 45 (24h/24 n° d'appel d'urgence).

UN 3077

MODE D'ACTION

CYMCO est un fongicide composé de cuivre (oxychlorure de cuivre), matière active appartenant à la famille des inorganiques (code FRAC M1) et de cymoxanil, matière active appartenant à la famille des cyanoacetamide-oxime (code FRAC 27).

CYMCO bénéficie de l'effet pénétrant du cymoxanil et de l'action bénéfique du cuivre de l'oxychlorure de cuivre (sur vigne : aoûtement des bois, durcissement de l'épiderme des baies, cicatrisation des plaies).

USAGES ET DOSES D'EMPLOI

Usages autorisés	Cultures cibles recommandées	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte (DAR)
Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Vigne	3 kg/ha	5 / an	20 jours
Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Tomate	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Pomme de terre	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Melon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Melon, Pastèque, Potiron, Potimarron et autres cucurbitacées à peau non comestible	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Concombre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Concombre	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Laitue*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Laitue, Chicorée scarole	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Tomate*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Tomate	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Pomme de terre*Trt Prod.Rég.*Maladies diverses	Pomme de terre	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Melon*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Melon, Pastèque, Potiron, Potimarron et autres cucurbitacées à peau non comestible	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Concombre*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Concombre	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Laitue*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Laitue, Chicorée scarole	3 kg/ha	6 / an	10 jours
Laitue*Trt Sem.Plant.* Champignons autres que pythiacées pour l'antracnose	Laitue, Chicorée scarole	3 kg/ha	6 / an	10 jours

Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante :

http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/index_fr.htm

L'utilisation de CYMCO sur ces usages autorisés n'est recommandée que sur les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessus. Belchim Crop Protection décline en conséquence toute responsabilité en cas d'utilisation du produit sur des cultures ou pour des cibles non recommandées.

CONDITIONS D'EMPLOI

CYMCO doit être appliqué préférentiellement en situation préventive. Toutefois, la présence de cymoxanil dans la préparation confère au produit CYMCO une activité de 48 heures en pression faible et de 24 heures en cas de pression importante (application possible après une pluie contaminatrice). Attention, toutefois en cas de forte pression de mildiou, cette capacité de rattrapage sera fortement limitée. Dans tous les cas l'application doit être réalisée en l'absence de symptômes visibles (tâches d'huile, sporulation).

Cultures	Cibles	Période d'application (BBCH)
Vigne	Mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>)	BBCH 66 à 85 (de mi-floraison à véraison)
Tomate	Mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>) Bactériose (<i>Bacteriosis</i>)	Toutes périodes
Pomme de terre	Mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>) Bactériose (<i>Bacteriosis</i>)	Toutes périodes
Melon	Mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Bactériose (<i>Bacteriosis</i>)	BBCH 15 à 89
Concombre	Mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Bactériose (<i>Bacteriosis</i>)	BBCH 15 à 89
Laitue	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>) Bactériose (<i>Bacteriosis</i>) Anthracnose (<i>Antracnosis</i>)	BBCH 13 à 49

En situation de pression normale, respecter une cadence de 8 à 10 jours entre 2 applications.
En cas de forte pression, consulter votre distributeur pour adapter la préconisation.

PREPARATION DE LA BOUILLIE

Avant de débuter le remplissage de la cuve du pulvérisateur pour préparer la bouillie de pulvérisation, s'assurer que celle-ci ne contient aucun résidu liquide ou solide d'un traitement précédent.

Remplir à 50% du volume requis le réservoir du pulvérisateur avec de l'eau propre. Mettre en marche le système d'agitation ou d'incorporation puis ajouter progressivement le produit. Ajouter enfin le reste du volume d'eau requis. Maintenir la bouillie en état d'agitation jusqu'à la fin de la pulvérisation. Ne préparez jamais plus de bouillie qu'il n'en est nécessaire.

MELANGES

Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Nous attirons votre attention sur la nécessité de faire un test de compatibilité physique et biologique en procédant à une pulvérisation sur une surface significative de la culture.

GESTION DU RISQUE DE RÉSISTANCE

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille chimique ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants.

Pour réduire ce risque, il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation.

En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité du fongicide liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, Belchim Crop Protection décline toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

Consultez votre distributeur pour connaître les cas avérés de résistance au niveau de votre région.

PROTECTION DE L'OPERATEUR ET DU TRAVAILLEUR

- Pour l'opérateur, porter :

VETEMENT DE TRAVAIL ET EPI	PENDANT LE MELANGE/CHARGEMENT	PENDANT L'APPLICATION PULVERISATION VERS LE BAS	PENDANT LE NETTOYAGE DU MATERIEL DE PULVERISATION
Gants en nitriles certifiés EN 374-3 ou EN 374-2	Oui (réutilisables, certifiés EN 374-3)	Oui (à usage unique, certifiés EN 374-2)*	Oui (réutilisables, certifiés EN 374-3)
Combinaison de travail en polyester 65 % / coton 35 % avec un grammage de 230 g/m ² ou plus avec traitement déperlant	Oui	Oui	Oui
EPI partiel (blouse ou tablier à manche longue) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée	Oui	-	Oui
Lunettes de sécurité ou écran facial certifiés norme EN 166, CE, sigle 3	Oui	Oui	Oui

* Si application avec tracteur sans cabine ou avec cabine ouverte : port des gants systématique

* Si application avec tracteur avec cabine fermée, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine

- Pour protéger le travailleur : porter une combinaison de travail tissée en coton 35% / polyester 65% (densité minimum 230 g/m² avec traitement déperlant).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement

Pendant le stockage

- Conserver le produit uniquement dans l'emballage d'origine, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur et fermé à clé, à l'abri de l'humidité, de la lumière et du gel, dans un endroit frais, aéré et ventilé, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Le cuivre contenu dans le produit peut entraîner un effet corrosif du fer en présence d'eau ou d'humidité.

Pendant la préparation de la bouillie et en cours d'application

- Ne pas manger, boire, fumer.
- Porter des gants, des vêtements de protection et un appareil de protection des yeux et du visage pendant toutes les opérations de mélange / chargement et de traitement (voir paragraphe « PROTECTION DE L'OPÉRATEUR »).
- Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application, en conformité avec la législation.
- Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- Ne pas souffler dans les buses pour tenter de les déboucher.
- En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Ne pas respirer les vapeurs, ni le brouillard de pulvérisation.
- Ne pas pulvériser à proximité des points d'eau (mares, cours d'eau, fossés...).
- Ne pas traiter en présence de vent (selon la réglementation en vigueur).

Après application

- Eliminer les fonds de cuve et les eaux de rinçage conformément à la réglementation en vigueur.
- Ne pas conserver la bouillie de pulvérisation dans la cuve plus de 48 heures.
- Nettoyer très soigneusement avec un produit adapté (type Phytnet) et rincer le pulvérisateur aussitôt après le traitement conformément à la réglementation en vigueur.
- Immédiatement après l'application, nettoyer les équipements de protection, se laver les mains à l'eau savonneuse, prendre une douche et changer de vêtements.

ELIMINATION DU PRODUIT ET DES EMBALLAGES

Lors de l'utilisation du produit, rincer le bidon 3 fois en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur.

Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.

Réutilisation de l'emballage interdite. Eliminer les emballages vides via une collecte organisée par un service de collecte spécifique.



IMPORTANT

- Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé.

Conduisez, sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole et les recommandations de votre distributeur en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces...

- Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de vente du Ministère de l'Agriculture.
- Compte tenu de la diversité des législations existantes, il est recommandé, dans le cas où les denrées issues des cultures protégées avec cette spécialité sont destinées à l'exportation, de vérifier la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

GARANTIE

Le fabricant ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, relative à l'utilisation du produit d'une autre manière que celle indiquée sur l'étiquette. L'utilisateur sera responsable des risques liés à l'utilisation et/ou la manipulation et/ou l'entreposage de ce produit en cas de non-respect des recommandations de l'étiquette.

RESPONSABILITES

En cas de non-respect de la garantie ou de négligence, le recours de l'utilisateur sera limité au remboursement de dommages et intérêts, à concurrence du prix d'achat, à l'exclusion de tout autre dommage.

Toute reproduction du présent texte est interdite.

- Fin Document -

Appendix 3 – Letter(s) of Access

Provided upon request.